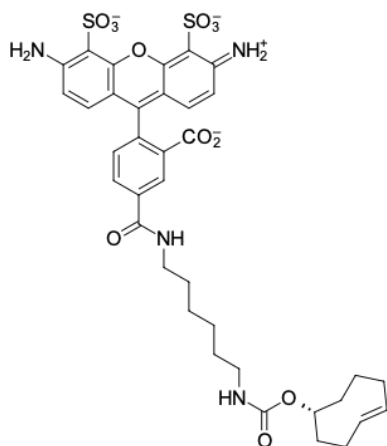


## AF 488 ТЦО

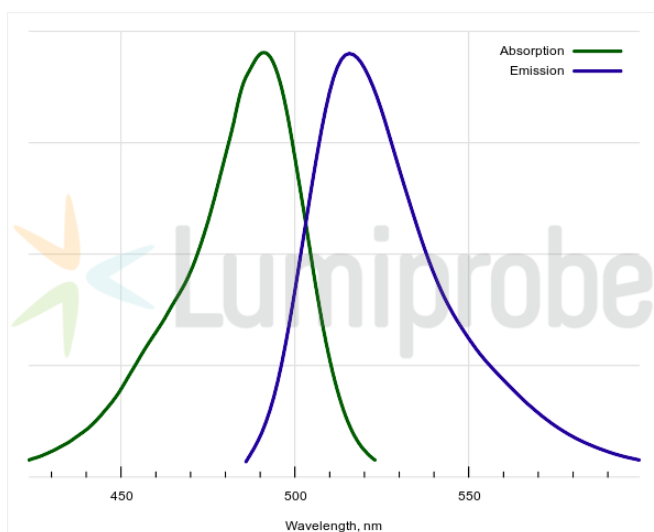
<http://ru.lumiprobe.com/p/af-488-tco>

Транс-циклооктен (ТЦО) — один из наиболее распространенных циклоалкенов для задач биоконъюгации. ТЦО легко реагирует с тетразинами посредством реакции Дильса-Альдера с обращенными электронными требованиями (inverse electron-demand Diels-Alder cycloaddition, IEDDA). ТЦО-тетразиновое лигирование обладает сверхбыстрой кинетикой, селективностью и долговременной стабильностью в воде, что важно в применениях с использованием низких концентраций реагентов, таких как конъюгации белок-белок и т. д.

Данный ТЦО является производным красителя AF 488. AF 488 — сульфированный родамин, яркий, фотостабильный и гидрофильный флуорофор, излучающий в зеленом канале, с максимумами поглощения и эмиссии 495 и 519 нм, соответственно.



Структура AF 488 ТСО



Спектры поглощения и эмиссии AF 488

### Общие свойства

Вид продукта:	оранжевый порошок
Молекулярная масса:	989.27
Брутто-формула:	$C_{48}H_{70}N_6O_{12}S_2$
Растворимость:	хорошая в воде, ДМСО; умеренная в ацетонитриле
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги. Избегайте хранения на свету.
Юридическое заявление:	Продукт предлагается и продаётся только в исследовательских целях. Продукт не проверяется на безопасность и эффективность в пищевых продуктах, лекарствах, медицинских приборах, косметических средствах, нет явного или подразумеваемого разрешения на использование для любых других целей, включая, помимо прочего, диагностические цели <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

### Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	495
$\epsilon$ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$ :	71800
Длина волны флуоресценции, нм:	519
Квантовый выход флуоресценции:	0.91
$CF_{260}$ :	0.16

